

Préparation
des chapes béton et
ciment avant peinture ou
encollage des parquets

Indispensable
sur sols béton
ou ciment avant
l'application
de la peinture
SOL COULEUR

■
Dilution à l'eau

■
Rinçage rapide

■

Neutralisant Ciment



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le NEUTRALISANT CIMENT BLANCHON, grâce au couplage de ses acides organiques et minéraux, est un puissant auxiliaire de décapage des sols durs.
- Il permet d'éliminer la laitance de ciment, qui se forme à la surface des sols, et permet ainsi une meilleure adhérence des peintures et revêtements.
- Doté d'un excellent pouvoir dégraissant, le NEUTRALISANT CIMENT est un auxiliaire indispensable pour le nettoyage et la préparation des dalles anciennes, souillées ou sales.

UTILISATION PRÉCONISÉE

- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter des vêtements de protections appropriées, des gants et des lunettes ou un appareil de protection du visage. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com).
- Sur ciment neuf ou ancien ayant peu de taches grasses, mélanger dans un seau en plastique (ou dans le réservoir de la monobrosse) une partie de NEUTRALISANT CIMENT avec une partie d'eau.
- Travailler par petites surfaces, avec une brosse dure (monobrosse) ou un balai brosse, jusqu'à disparition du bouillonnement.
- Selon l'ampleur de l'encrassement des ciments anciens, il est possible d'augmenter la concentration jusqu'à utiliser le produit pur, directement sur les taches.
- Les bétons neufs auront séché au moins 60 jours.
- Ne pas utiliser sur ragréage mince ou ragréage ne pouvant être peint.
- Le traitement peut être répété, si besoin.
- Rincer soigneusement et bien laisser sécher.
- Après séchage, vérifier le comportement du ciment avec le "test de la goutte d'eau" : une petite quantité d'eau, déposée sur le sol, doit être rapidement absorbée. D'autre part, un sol ciment bien préparé apparaît, après séchage, gris très clair et sans auréoles ou taches.
- Il conviendra de s'assurer, avant l'encollage du parquet ou la mise en peinture, de l'absence de remontées d'humidité : mesure à l'aide d'un hygromètre. En général, la présence d'un polyane ou d'un vide sanitaire évite les remontées humides à travers la chape.
- Important : le NEUTRALISANT CIMENT peut altérer par oxydation les métaux, y compris certains inox. Il conviendra donc de ne laisser aucune machine ou pièce métallique non protégée au contact des vapeurs de NEUTRALISANT CIMENT.

N.B. : ne jamais verser le NEUTRALISANT CIMENT en flaques sur le ciment, l'attaque serait alors trop violente en surface. D'autre part, dans le cas d'une utilisation sans machine, afin que le produit conserve toute sa virulence, il est important de ne pas utiliser les fonds de seaux, où les salissures alcalines s'accumulent.

Blanchon

Neutralisant Ciment

Nettoyage des ustensiles

- Rincer abondamment à l'eau, immédiatement après usage. Dans la mesure du possible, n'utiliser que des ustensiles en plastique. Si des objets métalliques doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont en inox résistant (pratiquer un test préliminaire sur un endroit peu visible).
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

RENDEMENT

- 5L de NEUTRALISANT CIMENT permettent de traiter, après dilution, 35 m².

CONSERVATION

- Reboucher soigneusement après utilisation.
- Conserver hors de portée des enfants. Stocker le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de tous produits alcalins, tels que ammoniacque, soude, potasse, etc., et eau de Javel. Ne pas fumer. Solution aqueuse à préserver du gel, pour éviter la détérioration des emballages. Le gel est cependant sans effet sur l'efficacité du produit.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	ÉLIMINATION DE LA LAITANCE SUR CIMENTS NEUFS, NETTOYAGE ET DEGRAISSAGE DES CIMENTS ANCIENS
TYPE DE MATIÈRES ACTIVES	Contient des acides organiques et minéraux en solution aqueuse
DENSITÉ	1,15 (à 20°C, selon NF T 30020)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
pH (forme de livraison)	1

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en Décembre 2017.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50, 8^{ème} Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02



BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z

e-mail : blanchon@blanchon.com - Site internet : www.blanchon.com